

# Inhalt

<b>4</b>	Was ist das Weltall?
<b>6</b>	Blick in den Himmel
<b>8</b>	Orion
<b>9</b>	Großer Bär (Ursa Major)
<b>10</b>	Sternbilder
<b>12</b>	Observatorien
<b>14</b>	Unser Platz im All
<b>16</b>	Sonnensystem
<b>18</b>	Die Sonne
<b>20</b>	Merkur
<b>22</b>	Venus
<b>24</b>	Erde
<b>26</b>	Der Mond
<b>28</b>	Mars
<b>30</b>	Jupiter
<b>32</b>	Jupitermonde
<b>34</b>	Saturn
<b>36</b>	Saturnmonde
<b>38</b>	Uranus
<b>40</b>	Neptun
<b>42</b>	Pluto
<b>43</b>	Ceres
<b>44</b>	Gesteinsbrocken
<b>46</b>	Vesta
<b>47</b>	Komet 67P/C-G

<b>48</b>	TRAPPIST-1e	<b>70</b>	Weltraumsonden
<b>49</b>	51 Pegasi b	<b>72</b>	Mond-Rover
<b>50</b>	Die Milchstraße	<b>73</b>	Mars-Rover
<b>52</b>	Galaxien	<b>74</b>	<i>Apollo</i>
<b>54</b>	Leben eines Sterns	<b>75</b>	<i>Sojus</i>
<b>56</b>	Orionnebel	<b>76</b>	Raketen
<b>57</b>	Adlernebel	<b>78</b>	Start und Rückkehr
<b>58</b>	Sternklassen	<b>80</b>	<i>Shenzhou</i>
<b>60</b>	Sirius A	<b>81</b>	Spaceshuttle
<b>61</b>	VY Canis Majoris	<b>82</b>	Leben im All
<b>62</b>	<i>Hubble</i>	<b>84</b>	<i>Mir</i>
<b>63</b>	<i>Spitzer</i>	<b>85</b>	Internationale Raumstation
<b>64</b>	<i>Chandra</i>	<b>86</b>	Zukunft der Raumfahrt
<b>65</b>	INTEGRAL	<b>88</b>	<i>SpaceX Dragon</i>
<b>66</b>	Wettlauf ins All	<b>89</b>	<i>Orion</i>
<b>68</b>	Weltraumforschung	<b>90</b>	Alles im Überblick
		<b>92</b>	Begriffe
		<b>94</b>	Register
		<b>96</b>	Dank und Bildnachweis